	Inde	ex:	of	CI	aiı	ns
II			18818		12212	

Аp	plication	No.

Michael C. Wimer

Applicant(s)

10/676,763

BHATTACHARYYA ET AL.
Art Unit

Examiner

2828

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L					J		Ц	<u> </u>
	-	_	D-1-							
Cla	aim	<u> </u>	Date							
Final	Original	1/5/05								
		ı		_		_	_	_	_	
	-	Ÿ	-	 	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-
<u> </u>	-	ΙV	_	<u> </u>	-		_		_	Н
	3	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		Н
	4	1	_	<u> </u>	_	Ļ	_	<u> </u>	_	Ш
	5		_	_		<u> </u>	_			Ш
	1 2 3 4 5 6	✓	L	L		L		_	_	Ш
	7	√			L		_	_		
	8	√								
	9	√								
	10	√								
	11	√		<u> </u>	<u>_</u>	乚	L		_	Ш
L	12	✓			_	L	_			Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	14	$ \checkmark $			1	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	15	V	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16	✓				⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	17		\vdash	├	-	-	-	-	-	Н
\vdash	10	\vdash	-	_	⊢		├	\vdash	\vdash	Н
	20	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	21			<u> </u>	_	\vdash	_	_	_	Н
	22									П
	23									
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	$oxed{oxed}$		L		_			_	Ш
	25	-	_	<u> </u>		-	_	<u> </u>		Н
_	27	-	_	<u> </u>			-	-	H	Н
	28			 	-	┢		-		Н
	28 29			Г	\vdash	\vdash		\vdash		П
	30									
	31									
	32					_				
\vdash	30 31 32 33 34 35	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	\sqcup
	34	-		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н
	36				┝	-	\vdash		\vdash	\vdash
	36 37 38		-		\vdash	H	\vdash		Н	\vdash
	38			-	\vdash	\vdash	\vdash	_		Н
	39									
	40				匚	L				
\vdash	41			ļ	L	L	<u> </u>	L.,		Ш
-	42 43	Н	_	_	\vdash	 	\vdash	-		Н
\vdash	44	Н			\vdash	H	\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	45	Н	-	_	⊢	-	\vdash	_	-	\vdash
	46	Н	_		-	Н	-			\vdash
	47									
	48									
	49									
	50									

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Date										Claim		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		П					Г	Г	Г				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84		- [l	<u>≅</u>	<u> </u>		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84										.E	這		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85										0			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	_	\neg					Г		Т	51			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	_	-		H		\vdash	\vdash			52			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_	\dashv		\vdash	-	\vdash	\vdash			53			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_	\dashv	\vdash	-	-	-	\vdash		-	54			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_	-	Н	┢	_	_	-	-	-	55			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	-	\dashv	H	┝	-		-	⊢	⊢	56	—		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_	-	H	-		┝	⊢	\vdash	┢	57	-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_	\dashv	Н	-	-	┝	⊢	 	┢	50	 		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_			⊢	_	-	├	⊢	⊢	50			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84		\dashv		-	-	_	\vdash	-	-	60	-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84						-	-	<u> </u>	-	60	<u> </u>		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		\dashv	_	_	_		<u> </u>		⊢	67	<u> </u>		
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	_				_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	62			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85		_	Ш	L-	L.	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	63	 		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	64	<u></u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85		_		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	65	<u></u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	66			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85									匚	67			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85										68			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85										69			
71										70			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85									Г	71			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		\neg							П	72			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85										73			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85		T								74			
77 78 79 80 81 82 83 84 85		ヿ								75			
77 78 79 80 81 82 83 84 85									Г	76			
78 79 80 81 82 83 84 85	_								T	77			
80 81 82 83 84 85	_	_	П							78			
80 81 82 83 84 85		寸		_	_					79			
81 82 83 84 85	_			_				_	\vdash	80			
82 83 84 85	_	\dashv	-			_	\vdash	\vdash	\vdash	81	\vdash		
83 84 85	_	\dashv		_	_		-			82			
84 85		-	\vdash	-	_	\vdash			┝	83	-		
	_	\dashv	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	H	\vdash		8/	\vdash		
86	-	\dashv	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	85	-		
	_	\dashv	\vdash	_	-	\vdash	-		\vdash	86			
97		\dashv	\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	97	-		
88	_	+		\vdash	H	\vdash	-	 	-	0/	-		
89			Н	\vdash	<u>-</u>	\vdash	\vdash	-	-	00	\vdash		
90	_	-	\dashv	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-		09	\vdash		
	_	-		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	-		\vdash		
91	_	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		⊢	97	\vdash		
92	_	\dashv	Ш	_	_	_	<u> </u>	$\vdash\vdash$	<u> </u>	92	\vdash		
93			\square	L .	\vdash	Щ	\vdash	Ш	_		\vdash		
94		4	\Box	L_		Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	94	$\vdash \vdash$		
95	_		\Box		L.	_	Щ	Щ	_		\vdash		
96		_			L_	\Box	L	Ш	L_	96	\square		
97	_	_[L.			Ш	<u> </u>		\square		
98	ĺ								<u> </u>	98			
99	_	\Box							_				
100										100			

101											
101	Cla	_	,		[<u>Dat</u>	<u>e</u> _			ᆜ	
103	Final										
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102									
105		103	_			<u></u>	<u> </u>	_	_		Ц
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
107		105	<u> </u>	_	-	_	⊢	 		_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		107	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	Н
109		108				H	┢─	\vdash	\vdash	 	Н
110		109		_		Т	H	 	\vdash		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash		_	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	 	H	_	-	\vdash	-	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash	-	_	-	-	-	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	\vdash				\vdash	_	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>			 		_	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-						_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123		121									
125		122									Ш
125		123	<u> </u>	_			├	\vdash		<u> </u>	Н
126		124		-				_	\vdash		Н
128		126	_	\vdash	-	_	-	-	-		Н
128		127	-	\vdash			_			_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128								\Box	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129									
132		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	_			L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				<u> </u>		_		<u> </u>		_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			\vdash		\vdash	\vdash		_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	\vdash	_	\vdash	├─		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	 	\vdash		┢	-			\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					-				_		
140		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148							\Box				Ш
143 144 145 146 147 148				_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	
144 145 146 147 148 149		142			H	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
145 146 147 148 149			_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
146 147 148 149				 	Н		-	H	Н		\vdash
147 148 149			_					\vdash	\vdash	-	\vdash
148								Н			\dashv
		148									
1150											
	i	150			لـــا						Ш